

МЕЖЕВОЙ ПЛАН
Общие сведения о кадастровых работах
1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с: образованием части (частей) земельного участка с кадастровым номером 39:03:040908:99
2. Цель кадастровых работ: -
3. Сведения о заказчике кадастровых работ: <u>Иванов Иван Иванович, СНИЛС: 12345678911</u>
(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))
4. Сведения о кадастровом инженере: Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) <u>Ясевич Андрей Витальевич</u>
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера <u>39-10-51</u>
Контактный телефон <u>8-906-2180218</u>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером <u>г. Калининград, б-р Фр. Лефорта, д. 22, кв. 55; e-mail: yuaa@mail.ru</u>
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
Дата подготовки межевого плана <u>30.09.2015</u>

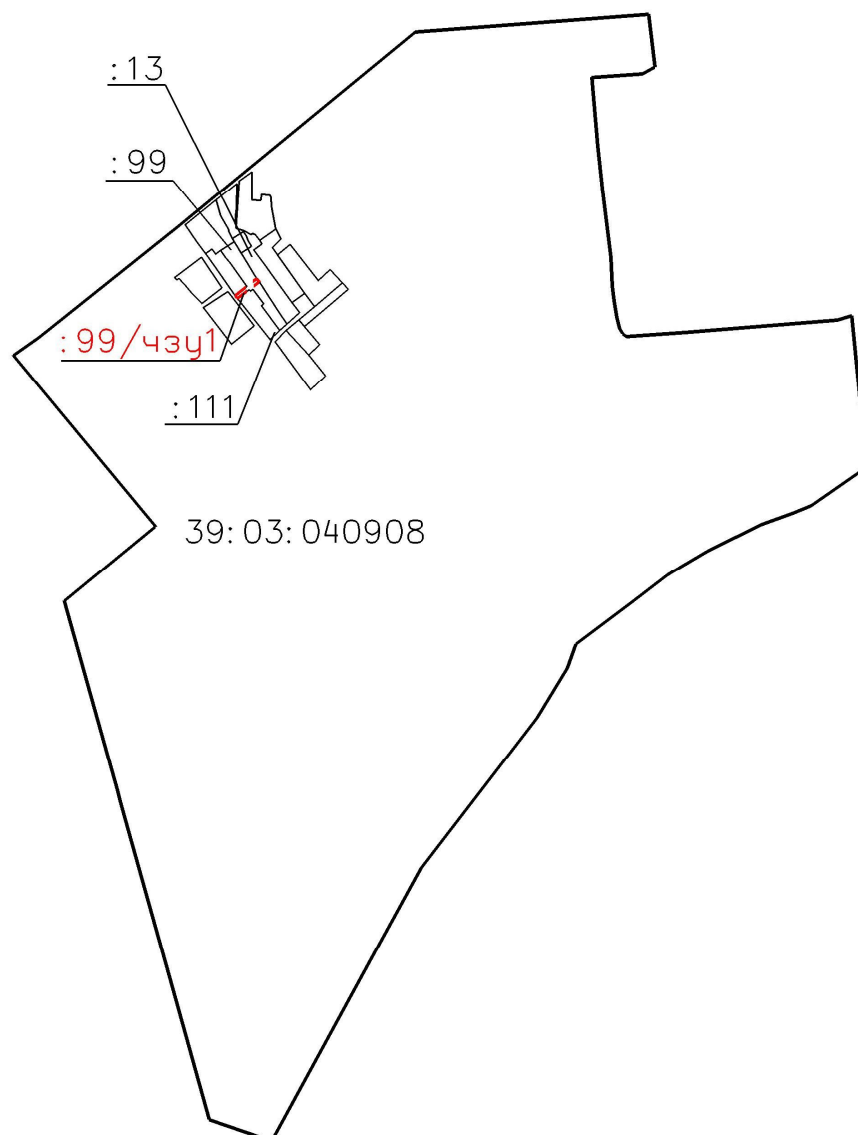
Исходные данные				
1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана				
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа		
1	2	3		
1	Решение собственника	от 12.05.2015		
2	Свидетельство о государственной регистрации права	39-АА, № 99999999, от 01.12.2009		
3	Топографическая съемка М 1:500	№ 6/н, от 12.05.2015		
2. Сведения о геодезической основе, использованные при подготовке межевого плана Система координат <u>МСК39</u>				
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о средствах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
1	2	3	4	
-	-	-	-	
4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных земельных участках				
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке		
1	2	3		
-	-	-		
5. Сведения о частях исходных, измененных или уточняемых земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Учетные номера частей земельного участка		
1	2	3		
-	-	-		

Сведения о выполненных измерениях и расчетах				
1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка		Метод определения координат	
1	2		3	
1	39:03:040908:99/чзу1		Картометрический метод	
2. Точность положения характерных точек границ земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M _t), м	
1	2		3	
-	-		-	
3. Точность положения характерных точек границ частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M _t), м	
1	2	3	4	
1	39:03:040908:99	39:03:040908:99/чзу1	Mt = rm0^2 + m1^2	
4. Точность определения площади земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²		Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3		4
-	-	-		-
5. Точность определения площади частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5
1	39:03:040908:99	39:03:040908:99/чзу1	89	dP = Mt*rP*r((1+K^2)/2*K)

Сведения об образуемых частях земельного участка				
Кадастровый номер земельного участка <u>39:03:040908:99</u>				
1. Сведения о местоположении границ образуемой части земельного участка				
Обозначение части <u>39:03:040908:99/чзу1</u>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	364600.35	1183020.04	0.10	-
н2	364608.59	1183030.91	0.10	-
н3	364615.67	1183040.25	0.10	-
н4	364612.78	1183042.26	0.10	-
н5	364605.78	1183033.02	0.10	-
н6	364597.61	1183022.22	0.10	-
н1	364600.35	1183020.04	0.10	-
2. Общие сведения о частях земельного участка				
№ п/п	Обозначение части	Площадь (Р), м ²	±ΔР, м ²	Характеристика части
1	2	3	4	5
1	39:03:040908:99/чзу1	89	1.00	под проход, проезд

Заключение кадастрового инженера
<p>Данный межевой план создан с целью постановки на кадастровый учет части земельного участка с обременением под проход, проезд</p>

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения приведены в приложении

Чертеж земельных участков и их частей



Условные обозначения приведены в приложении